



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201822349 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020580149. 9

(22) 申请日 2010. 10. 28

(73) 专利权人 艾尼·莫合麦

地址 830026 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
新市区地窝堡乡宣仁墩村 3 组 52 号

(72) 发明人 艾尼·莫合麦

(74) 专利代理机构 乌鲁木齐新科联专利代理事
务所(有限公司) 65107

代理人 李振中

(51) Int. Cl.

A47C 21/04(2006. 01)

A61F 7/00(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

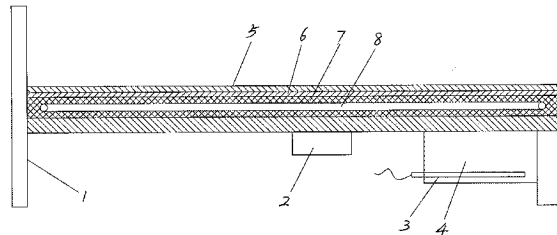
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

盐暖床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种盐暖床,包括床体、暖气循环系统以及与暖气循环系统相连的温度控制器,在床体的床板上铺设着土盐层,暖气循环系统的暖气管路铺设在土盐层内,暖气循环系统的水箱内设置着电热管,在土盐层的表面上由下到上分别铺设着防火布以及泡沫板,温度控制器安装在床体侧面或底面下。本实用新型结构简单,易于制造,蓄热效果好,能够释放远红外线,对人体起到一定的理疗作用。



1. 一种盐暖床,包括床体、暖气循环系统以及与暖气循环系统相连的温度控制器,其特征是:在床体的床板上铺设着土盐层,暖气循环系统的暖气管路铺设在土盐层内,暖气循环系统的水箱内设置着电热管,在土盐层的表面上由下到上分别铺设着防火布以及泡沫板,温度控制器安装在床体侧面或底面下。

盐暖床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种盐暖床。

背景技术

[0002] 现有的卧床一般都不具备加热理疗功能。即使有的带有加热功能的床体,也往往存在加热快、散热也快的问题,不能蓄积热能,不能长时间的缓慢释放热能,使用不够方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种盐暖床,结构简单,易于制造,蓄热效果好,能够释放远红外线,起到一定的理疗保健作用。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的,一种盐暖床,包括床体、暖气循环系统以及与暖气循环系统相连的温度控制器,在床体的床板上铺设着土盐层,暖气循环系统的暖气管路铺设在土盐层内,暖气循环系统的水箱内设置着电热管,在土盐层的表面上由下到上分别铺设着防火布以及泡沫板,温度控制器安装在床体侧面或底面下。

[0005] 本实用新型结构简单,易于制造,人们躺在床上,接通暖气循环系统,暖气管路内的热水对土盐层进行加热,由于土盐层内含有各种各样的矿物质,不仅能够释放出不同频谱的远红外线,而且土盐层吸热后的散热时间更长,与电热毯、电热床等相比,蓄热、散热效果更好,这样使得本实用新型能够更有效地减轻人体的风湿痛等症状,起到一定的保健理疗作用,使用方便。

附图说明

[0006] 下面将结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的主视结构示意图。

具体实施方式

[0008] 一种盐暖床,如图 1 所示,包括床体 1、暖气循环系统以及与暖气循环系统相连的温度控制器 2,在床体 1 的床板上铺设着土盐层 7,暖气循环系统的暖气管路 8 铺设在土盐层 7 内,暖气循环系统的水箱 4 内设置着电热管 3,在土盐层 7 的表面上由下到上分别铺设着防火布 6 以及泡沫板 5,温度控制器 2 安装在床体侧面或底面下。暖气循环系统带有循环水泵,使得管路 8 内的热水得以循环,这些属于现有技术,不再赘述。本实用新型结构简单,易于制造,蓄热效果好,能够释放远红外线,对人体起到一定的理疗作用。

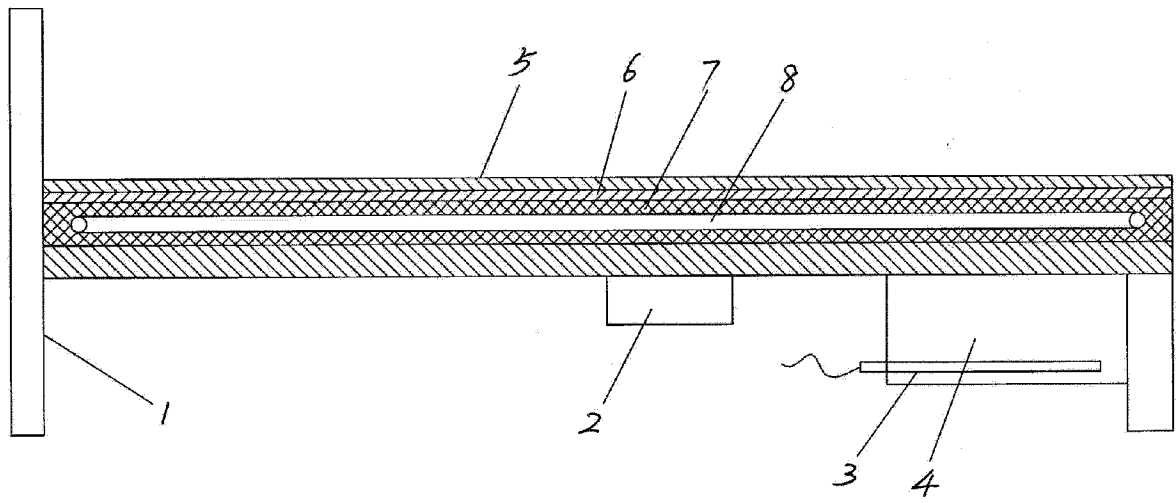


图 1